



Anteprima di hybrid CrossFire



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-video/433/anteprima-di-hybrid-crossfire.htm>)

L'Hybrid Crossfire di AMD si avvicina al debutto e sfodera prestazioni interessanti

Hothardware è uno dei pochi siti fortunati che hanno avuto l'occasione di ottenere in anteprima una dimostrazione della imminente tecnologia hybrid CrossFire di AMD.

Questa nuova tecnologia dovrebbe fare il suo debutto nel Q1 '08, e sarà supportata dal chipset RS780 di cui a quanto pare ci saranno più varianti.

Secondo Hothardware, l'IGP integrato nel chipset RS780 è essenzialmente una Radeon HD 2400.

Il sistema di prova era costituito da una mainboard reference RS780, una Radeon HD 3450 e un processore Phenom 9500.

Durante i test il gioco Call of Duty 4 alla risoluzione di 1024x768 ha funzionato a 30 FPS con la sola grafica integrata abilitata, abilitando l'Hybrid Crossfire tra l'IGP e la Radeon HD 3450 si sono raggiunti i 50 FPS.

Con UT3 sempre alla risoluzione di 1024x768 si è invece passati dai 27 FPS della configurazione con sola grafica integrata ai 45 FPS aggiungendo la seconda VGA.

Tutto ciò ottenuto con una versione beta dei driver, quindi, queste prestazioni sono suscettibili di ulteriori miglioramenti.

Naturalmente ci sarà una certa differenza di prestazioni fra i vari chipsets RS780, dipendenti anche dalla frequenza di bus utilizzata dalla mainboard.

L' IGP di AMD assorbirà una potenza di circa 20W, ed il prezzo delle mainboard equipaggiate con il nuovo chipset oscillerà probabilmente tra i 70 ed i 110 dollari.

Per leggere l'articolo completo potete seguire il link in calce.